

定期点検結果

株式会社根本杏林堂
カスタマーサービス部
フリーダイヤル:0120-88-3981

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 施設名 | | 設置場所 | |
| | | 設置年月日 | |
| 住所 | | 電話番号 | |
| 製品名 | | 製造番号 | |

| | | | | |
|-----|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No. | 構成品(付属品含む) | 判定 | | |
| 1 | ヘッド | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 2 | コンソール | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 3 | メインユニット | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 4 | ケーブル | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No. | ヘッド支持部 | 判定 | | |
| 5 | フロアスタンド | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 6 | 天井懸垂アーム | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 7 | カテスタンド | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |

| | | | | |
|-----|--------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No. | 精度・安全性 | 判定 | | |
| 8 | 注入精度 | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | 安全機能 | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | 電気安全性 | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |

| | | | | |
|-----|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No. | オプション | 判定 | | |
| 11 | 漏れ検知サポートシステムLD | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| 12 | CE エビデンス | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 該当なし |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| No. | 定期交換部品 | 確認 | | |
| 13 | 定期交換部品の交換 | <input type="checkbox"/> 実施 | <input type="checkbox"/> 該当なし | <input type="checkbox"/> 交換なし |
| | 定期交換部品名 キーシートA・キーシートB・キーシートC・キーシートD FFC3 (PRESS A用)・FFC4 (PRESS B用) 100mLシリンジアダプター TYPE I Assy・200mLシリンジアダプター TYPE I Assy 60mLアダプターAssy・ルートスイッチAssy | | | |

| | | |
|--|--|---|
| 特記事項 <input type="checkbox"/> あり ・ <input type="checkbox"/> なし | <input type="checkbox"/> 保守点検 <input type="checkbox"/> その他 | |
| | <input type="checkbox"/> スポット点検 () | |
| | 点検日 | 作業時間(分) |
| | 開始終了時間 | ご確認・署名 |
| | 担当者 | |
| | 総合判定 | <input type="checkbox"/> 合 ・ <input type="checkbox"/> 否 |

デュアルショット GX7, オートエンハンス A-800,オートエンハンス W1000
定期点検測定結果

株式会社根本杏林堂
カスタマーズサービス部
フリーダイヤル:0120-88-3981

| | | | | | |
|---------------|--|--------|-----|------|--|
| 製品名 | □デュアルショット GX7 ・ □オートエンハンス A-800 □オートエンハンス W1000 | | | 製造番号 | |
| 使用計測器 登録番号 | 放射温度計 | メスシリンダ | 圧力計 | 実施日 | |
| | 絶縁抵抗計 | 漏れ電流計 | | 担当者 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| シリンジヒーター | | | | | | |
| 1 | シリンジホルダー温度 規格値:40℃以下 | | | ヘッド | 測定結果(℃) | |
| | | | | 造影(A) | | □合 □交換 □否 |
| | | | | 生食(B) | | □合 □交換 □否 □該当なし |
| 注入時間・注入量 | | | | | | |
| | ヘッド | シリンジ | 速度・量 (mL/sec・mL) | 測定結果/規格値 | | |
| | | | | 注入時間(sec) | 注入量(mL) | |
| 2 | 造影(A) | 200 | 1.0・30 | /30~32 | /29~31 | □合 □交換 □否 |
| | | | 5.0・90 | /18~20 | /89~91 | |
| 3 | | 100 | 1.0・30 | /30~32 | /29~31 | □合 □交換 □否 |
| | | | 5.0・90 | /18~20 | /89~91 | |
| 4 | 生食(B) | 60 | 1.0・30 | /29~31 | /28~31 | □合 □交換 □否 □該当なし |
| | | | 5.0・60 | /1~13 | /~61 | |
| 無負荷表示圧 | | | | | | |
| | ヘッド | シリンジ | 注入結果/規格値 | | | |
| | | | 表示圧(kg/c m ²) | 調整した場合のみ記入 | | |
| 5 | 造影(A) | 200 | /0 | | □合 □調整 □交換 □否 | |
| 6 | | 100 | /0 | | □合 □調整 □交換 □否 | |
| 7 | 生食(B) | 60 | /0 | | □合 □調整 □交換 □否 □該当なし | |
| 圧力制御 | | | | | | |
| | ヘッド | シリンジ | リミット設定 (kg/c m ²) | 測定結果/規格値 | | |
| | | | | 制御圧(kg/c m ²) | 調整した場合のみ記入 | |
| 8 | 造影(A) | 200 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | | |
| | | | 15 | /14.0~16.0 | 登録値: | |
| 9 | | 100 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | | |
| | | | 15 | /14.0~16.0 | 登録値: | |
| 10 | 生食(B) | 60 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 □該当なし |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | | |
| | | | 15 | /14.0~16.0 | 登録値: | |
| 電気安全性試験 | | | | | | |
| 11 | 絶縁抵抗値 規格値:10MΩ以上 | | | 測定結果(Ω) | | □合 □交換 □否 |
| | | | | L-PE | N-PE | |
| 12 | 接地漏れ電流値 規格値:正常状態 0.5mA 以下 単一故障 1.0mA 以下 | | | 測定結果(mA) | | □合 □交換 □否 |
| | | | | 正常状態 | 単一故障 | |
| オプションシリンジ圧力制御 ※適用可能な機種にて採用施設のみ実施 | | | | | | |
| | ヘッド | シリンジ | リミット設定 (kg/c m ²) | 測定結果/規格値 | | |
| | | | | 制御圧(kg/c m ²) | 調整した場合のみ記入 | |
| 13 | 造影(A) | オムニバーク 50 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 □該当なし |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | | |
| | | | 15 | /14.0~16.0 | 登録値: | |
| 14 | | 20 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 □該当なし |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | 登録値: | |
| | | | | | | |
| 15 | 生食(B) | 100 | 5 | /4.0~6.0 | | □合 □調整 □交換 □否 □該当なし |
| | | | 10 | /9.0~11.0 | | |
| | | | 15 | /14.0~16.0 | 登録値: | |